

AirCube Eigenschaften

1. Aluminium Gehäuse:

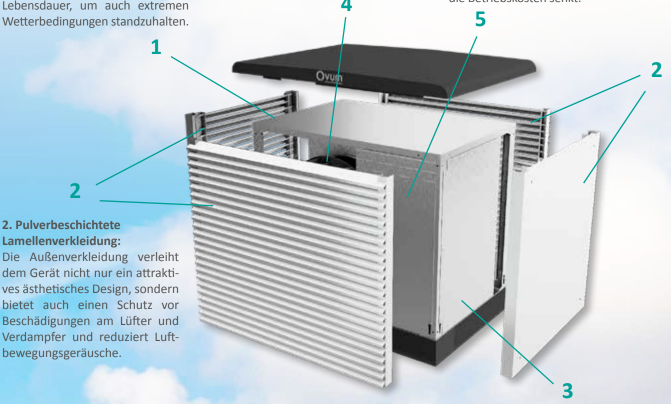
Das äußerst strapazierfähige Gehäuse gewährleistet eine lange Lebensdauer, um auch extremen Wetterbedingungen standzuhalten.

4. Großer Lüftermotor:

Der große Lüftermotor ermöglicht es, große Luftmengen mit langsamer Geschwindigkeit zu bewegen. Dies reduziert das Systemgeräusch und damit ist der AirCube eines der leisesten Geräte auf dem Markt.

5. Großer Verdampfer:

Ein großer Verdampfer bedeutet weniger Kühlbedarf pro m², was die Eisbildung und die Notwendigkeit des Abtauens verringert, was wiederum die Betriebskosten senkt.



bewegungsgeräusche.

2. Pulverbeschichtete Lamellenverkleidung:

6. Touchscreen-Controller: Ein funktionsreicher intuitiver Touchscreen ermöglicht eine einfache Steuerung des Systems und bietet maximalen Komfort.

7. Kombinierbar mit NHWP Speicher



3. Gekapselte Komponenten:

Alle wichtigen Komponenten wie Kompressor und Elektrik sind in einem isolierten wetterfesten Gehäuse untergebracht, um den Wärmeverlust auf ein Minimum zu beschränken und die Komponenten zu schützen.



Fernzugriff:

Mittels Fernwartung ist es Ihnen als Eigentümer als auch Ihrem Installateur und der technischen Abteilung von Ovum möglch, aus der Ferne auf das Gerät zuzugreifen.



PV-Integration:

Kostenlose nutzbare Energie, die in Ihrem Heizsystem gespeichert wird. Die Wärmepumpe erkennt freien Strom und nutzt ihn, wenn kein anderer Verbraucher ihn benötigt.



Aktive Kühlung:

Auch an heißen Sommertagen wird durch die Wärmepumpe ein angenehmes Klima aufrechterhalten.

Abmessungen Aussenaufstellung

Breite B: 1170 mm Tiefe T: 805 mm

Höhe H: 1030 mm inkl. Füsse (100mm - 120 mm)

(B 1170 mm x T 805 mm x H 1030 mm)



Aufstellungsrichtlinien und Hinweise siehe "Montageanleitung Ovum Aircube".

Abmessungen Innenaufstellung

Breite B: 1200 mm Tiefe T: 837 mm Höhe H: 1036 mm

(B 1200 mm x T 837 mm x H 1036 mm)

Minimaltürbreite: 720 mm



Leistungsdaten*

20%			40%			60%				80%			100%		
	PH	PE	СОР	PH	PE	СОР	PH	PE	СОР	PH	PE	СОР	PH	PE	СОР
A15W35	3,4 kW	0,5 kW	6,6	6,6 kW	0,9 kW	7,1	9,5 kW	1,5 kW	6,5	12,4 kW	2,1 kW	5,9	14,3 kW	2,9 kW	5,0
A7W35	2,7 kW	0,6 kW	4,8	5,4 kW	1,0 kW	5,3	7,8 kW	1,6 kW	5,0	10,3 kW	2,2 kW	4,7	12,0 kW	3,0 kW	4,0
A2W35	2,3 kW	0,6 kW	4,0	4,7 kW	1,0 kW	4,5	7 kW	1,6 kW	4,3	9,2 kW	2,2 kW	4,1	10,6 kW	3,0 kW	3,6
A-7W35	1,8 kW	0,6 kW	3,0	3,6 kW	1,1 kW	3,4	5,4 kW	1,6 kW	3,3	7,3 kW	2,3 kW	3,2	8,5 kW	3,0 kW	2,8
A-10W35	1,6 kW	0,6 kW	2,8	3,3 kW	1,1 kW	3,1	4,9 kW	1,6 kW	3,0	6,7 kW	2,3 kW	2,9	7,9 kW	3,0 kW	2,6
A-15W35	1,4 kW	0,6 kW	2,4	2,9 kW	1,1 kW	2,7	4,3 kW	1,6 kW	2,6	5,8 kW	2,3 kW	2,6	6,9 kW	2,9 kW	2,4
A15W40	3,3 kW	0,6 kW	5,5	6,4 kW	1,1 kW	5,9	9,2 kW	1,7 kW	5,5	12,1 kW	2,4 kW	5,1	14,0 kW	3,2 kW	4,4
A7W40	2,6 kW	0,6 kW	4,1	5,2 kW	1,1 kW	4,6	7,6 kW	1,7 kW	4,4	10,1 kW	2,4 kW	4,1	11,7 kW	3,3 kW	3,6
A2W40	2,2 kW	0,7 kW	3,4	4,6 kW	1,2 kW	3,9	6,7 kW	1,8 kW	3,8	8,9 kW	2,5 kW	3,6	10,4 kW	3,3 kW	3,2
A-7W40	1,7 kW	0,7 kW	2,6	3,5 kW	1,2 kW	3,0	5,2 kW	1,8 kW	2,9	7,1 kW	2,5 kW	2,8	8,3 kW	3,2 kW	2,5
A-10W40	1,5 kW	0,7 kW	2,4	3,2 kW	1,2 kW	2,7	4,8 kW	1,8 kW	2,7	6,5 kW	2,5 kW	2,6	7,6 kW	3,2 kW	2,4
A-15W40	1,3 kW	0,6 kW	2,1	2,7 kW	1,2 kW	2,3	4,1 kW	1,8 kW	2,3	5,7 kW	2,4 kW	2,3	6,7 kW	3,2 kW	2,1
A15W45	3,1 kW	0,7 kW	4,7	6,2 kW	1,2 kW	5,0	8,9 kW	1,9 kW	4,8	11,8 kW	2,6 kW	4,5	13,6 kW	3,5 kW	3,9
A7W45	2,5 kW	0,7 kW	3,5	5,0 kW	1,3 kW	3,9	7,4 kW	1,9 kW	3,8	9,8 kW	2,7 kW	3,6	11,4 kW	3,6 kW	3,2
A2W45	2,1 kW	0,7 kW	3,0	4,4 kW	1,3 kW	3,4	6,5 kW	2,0 kW	3,3	8,7 kW	2,7 kW	3,2	10,1 kW	3,6 kW	2,8
A-7W45	1,6 kW	0,7 kW	2,2	3,4 kW	1,3 kW	2,6	5,0 kW	2,0 kW	2,6	6,9 kW	2,7 kW	2,5	8,0 kW	3,5 kW	2,3
A-10W45	1,5 kW	0,7 kW	2,0	3,1 kW	1,3 kW	2,4	4,6 kW	2,0 kW	2,4	6,3 kW	2,7 kW	2,4	7,4 kW	3,5 kW	2,1
A-15W45	1,2 kW	0,7 kW	1,8	2,6 kW	1,3 kW	2,0	4,0 kW	1,9 kW	2,0	5,5 kW	2,7 kW	2,1	6,4 kW	3,4 kW	1,9
A15W50	3,0 kW	0,8 kW	4,0	5,9 kW	1,4 kW	4,3	8,6 kW	2,1 kW	4,1	11,5 kW	2,9 kW	3,9	13,2 kW	3,9 kW	3,4
A7W50	2,4 kW	0,8 kW	3,0	4,8 kW	1,4 kW	3,4	7,1 kW	2,2 kW	3,3	9,6 kW	3,0 kW	3,2	11,1 kW	3,9 kW	2,8
A2W50	2,0 kW	0,8 kW	2,5	4,2 kW	1,4 kW	2,9	6,3 kW	2,2 kW	2,9	8,5 kW	3,0 kW	2,8	9,8 kW	3,9 kW	2,5
A-7W50	1,5 kW	0,8 kW	1,9	3,2 kW	1,4 kW	2,2	4,9 kW	2,2 kW	2,3	6,7 kW	3,0 kW	2,3	7,8 kW	3,8 kW	2,0
A-10W50	1,4 kW	0,8 kW	1,7	2,9 kW	1,4 kW	2,0	4,4 kW	2,1 kW	2,1	6,2 kW	2,9 kW	2,1	7,1 kW	3,7 kW	1,9
A-15W50	1,2 kW	0,8 kW	1,5	2,5 kW	1,4 kW	1,8	3,8 kW	2,1 kW	1,8	5,3 kW	2,9 kW	1,8	6,2 kW	3,7 kW	1,7
A15W55	2,9 kW	0,9 kW	3,4	5,7 kW	1,6 kW	3,6	8,3 kW	2,4 kW	3,5	11,1 kW	3,3 kW	3,4	12,8 kW	4,3 kW	3,0
A7W55	2,3 kW	0,9 kW	2,5	4,6 kW	1,6 kW	2,9	6,9 kW	2,4 kW	2,9	9,3 kW	3,3 kW	2,8	10,7 kW	4,3 kW	2,5
A2W55	1,9 kW	0,9 kW	2,1	4,0 kW	1,6 kW	2,5	6,0 kW	2,4 kW	2,5	8,2 kW	3,3 kW	2,5	9,5 kW	4,2 kW	2,2
A-7W55	1,4 kW	0,9 kW	1,6	3,1 kW	1,6 kW	1,9	4,7 kW	2,4 kW	2,0	6,5 kW	3,2 kW	2,0	7,5 kW	4,1 kW	1,8
A-10W55	1,3 kW	0,9 kW	1,4	2,8 kW	1,6 kW	1,8	4,3 kW	2,4 kW	1,8	5,9 kW	3,2 kW	1,9	6,9 kW	4,1 kW	1,7
A-15W55	1,1 kW	0,9 kW	1,2	2,4 kW	1,6 kW	1,5	3,6 kW	2,3 kW	1,6	5,1 kW	3,1 kW	1,6	5,9 kW	4,0 kW	1,5

^{*)} Die oben angeführten Leistungsdaten sind die jeweiligen Nennleistungen bei nicht vereistem Verdampfer ohne Abtauverluste. Je nach Betriebspunkt und Luftfeuchtigkeit und Aufstellungsort können sich diese reduzieren. Bei der Dimensionierung der Anlage muss dies berücksichtig werden.

Aircube 08 Technische Daten

HEIZLEISTUNG WP OHNE ZUSATZHEIZUNG		MIN	MAX			
Heizlast bei A-7/W35		1,8 kW	8,5 kW			
Kühlleistung A30/W18		1,7 kW	7,6 kW			
LEISTUNGSDATEN 1) NACH EN14511 Δ5K BEI 50%	A7W35	A2W35	A-7W35			
Heizleistung	6,1 kW	4,5 kW	5,2 kW			
Kälteleistung	5,0 kW	3,5 kW	3,6 kW			
Leistungsaufnahme	1,1 kW	1,0 kW	1,6 kW			
Leistungszahl	5,28	4,35	3,17			
LEISTUNGSDATEN 1) NACH EN14511 Δ5K BEI 50%	A7W55		A-7W55			
Heizleistung	6,5 kW		4,4 kW			
Kälteleistung	4,1 kW		2,0 kW			
Leistungsaufnahme	2,4 kW		2,4 kW			
Leistungszahl	2,71		1,86			
SCOP		MITTEL				
SCOP/ηs bei 35°C nach EN14825	5,04/ 198,5%					
Pdesign	8,3 kW					
ENERGYLABEL ENERGIEEFFIZIENZ HZG		KLASSE				
EL bei 35 °C	A+++					
SCHALLLEISTUNG NACH EN12102		SILENT	ERP			
		44,1 dB(A)	49,9 dB(A)			
KÄLT	EKREIS					
Arbeitsmittel	R410A					
Füllmenge	3,4 kg					
max. Betriebsdruck	45 bar					
Kältemaschinenöl	FVC68D					
Kältemaschinenöl Menge	1,4 ltr					
Verdichter	modulierend / Scroll					
Ventilator	Radial / Axial					
EINSATZGRENZEN AIRCUBE		MIN	MAX			
Außenlufttemperatur		-20 °C	40 °C			
Vorlauf Heizung		15 °C	62 °C			

ELEKTRISCHE DATEN	3 PH	1 PH*					
Stromversorgung Steuerung	1/N/PE, 230V, 50 Hz	1/N/PE, 230V, 50 Hz					
Aufnahmeleistung Steuerung	24,6 W	24,6 W					
Cos (PHI) Steuerung	0,9	0,9					
Absicherung Steuerung	1x C16A	1x C16A					
Absicherung Verdichter	3x C16A	1x C16A					
Stromversorgung Verdichter	3/N/PE, 400V, 50 Hz	1/N/PE, 230V, 50 Hz					
Betriebsstrom Verdichter	5,2 A	16 A					
Anlaufstrom mit Inverter	9,8 A	20 A					
Cos (PHI) Steuerung	0,9	0,9					
Schutzart	IP20	IP20					
ABMESSUNGEN AIRCUBE							
Abmessungen Außenaufstellung	B 1170 mm x T 805 mm x H 1030 mm						
Abmessungen Innenaufstellung	B 1200 mm x T 837 mm x H 1036 mm						
Min. Türbreite Einbringung	720 mm						
Gewicht ohne Gehäuse	100 kg						
Gewicht mit Gehäuse	130 kg						
WÄRMENUTZU	JNGSANLAGE						
Kondensatortyp	Plattenwärmetauscher						
Kondensator	Edelstahl/CU						
Druckverlust	12,0 kPa						
Durchfluss (5K)	1,4 m³/h						
Restförderhöhe	5,5 mWs						
WÄRMEQUEL	LENANLAGE						
Verdampfer	Lamellenpak	et Kupfer/Alu					
Druckverlust	30 Pa						
Max. Volumenstrom	3500 m³/h						
Ventilator Max. Leistung	210) W					
ANSCHLÜSSE							
Heizung VL	IG 1"						
Heizung RL	IG 1"						
Kondensatwanne	Schlauc	h DN40					
	4)						

1) Leistungsangaben bedeuten:

A = Außenlufttemperatur in °C W = Heizwassertemperatur in °C V = Verdampfung in °C % = Modulation

*) Aufpreispflichtig

OVUM HEIZTECHNIK GMBH

A-6322 Kirchbichl, Tirolerstraße 31

Tel.: +43 5332/81238-0

E-Mail: office@ovum.at

www.ovum.at